

Tierra

La **Tyerra** o **Tierra** es el treser planeta del Sistema Solar, asigun su distansya kon el Sol. Es el uniko planeta konosido en el ke egzista i se kree vida. La Tyerra se formo en mizmo tyempo ke el Sol i el resto del Sistema Solar, ase 4.570 milyones de anyos.

El 71% de la superfisye de la Tyerra esta kuvijada d'agua. Es el uniko planeta del Sistema Solar onde el agua puede kedar syempre en estado likido. El agua es esensyal para la vida.

Contènidós

L'atmosfera

La magnetosfera

La Luna

Klima i kambya global

La hidrosfera

La byosfera

Refrensyas



La Tyerra vista desde el Apollo 17

L'atmosfera

L'atmosfera es una meskla de nitrógeno (78%), oxígeno (21%), i otros gázes (1%) ke entorna la Tyerra. Alto sovre el planeta, l'atmosfera se va azyendo mas flaka asa ke gradualmente alkansa el espasyo. Se divide en sinko kapas. La mayor parte los estados del tyempo i nuves s'enkuentran en la prima kapa.

L'atmosfera es parte importante de lo ke aze posible ke la Tyerra sea morable. Blokea i kita ke algunos de los rayos perikolozos del Sol ayeguen a Tyerra. Aferra el calor, azyendo ke la Tyerra tenga una temperatura agradable. I el oxígeno adyentro de nuestro atmosfera es esensyal para vida. Durante el ultimo syekolo, los gázes d'efecto envernadero i otros kontaminantes lansados azya l'atmosfera, aven estado kavzando grandes kambyos komo kalentemente del planeta, burakos d'ozono, i lluvia d'asid.

La magnetosfera

La Tyerra tyene un kampo magnetiko kon polos norte i sud. El kampo magnetiko della Tyerra alkansa asta 36,000 miyas (kaje 58,000 km) en el aspasyo.

El kampo Magnetiko della Tyerra esta entornado por una rejyon yamada la magnetosfera. La magnetosfera prevyene ke la mayoria de las partikolas del Sol, ke se meten en movmento kon el ayre solar, chapteyen kontra la Tyerra.

Algunas partikolas del ayre solar pueden penetrar la magnetosfero. Estas partikolas dan orijin a los espektakolos de luses della Aurora. El sol i otros planetas tyenen magnetosferas, ma la Tyerra tyene la mas fuerte de todos los planetas rokokos. Los polos magnetikos Norte i Sud della Tyerra se investen a intervalos irregulares de syentos de mils d'anyos.

La Luna

El uniko satelite natural della Tyerra es la Luna; ke tyene un kuarto del boy della Tyerra (3.474 kilometros de dyametro). A kausa de su menor boy, la gravedad della Luna es un sejeno della gravedad della Tyerra.

La Luna no produze su propya luz, ma la vemos briyar porke refleja la luz del Sol. La fase lunar kambya a prekosyon ke la Luna orbita alderredor della Tyerra, i la luz del Sol va a arrelumbrando partes diferentes de su superfisye.

Klima i kambya global

Muestro planeta, kayente serka del Ekuador i fryo en los polos, es kapachi de mantener una varyedad de kosas bivyentes debido a sus klimas rejyones. El promedyo d'estas rejyones forma el klima global della Tyerra. El klima se avi enfyado i kalentado por diversas razones a traves della yistorya della Tyerra. Un kalentamento akselerado, komo el ke estamos bivyendo oy, es inusual en la yistorya del planeta. Los syentifikos estan d'akordo kon ke el klima esta kalentando a resultados del inkremento de gazes de envernadero ke aferran el calor, los ke estan inkrementado dramatikamente en l'atmosfera debido a actividades umanas.

La hidrosfera

El agua puede ser enkontrada en muchos lugares della Tyerra, inkluyendo la superfisye del planeta, debasho de las rokas della superfisye, i en l'atmosfera. El agua viaja por las diferentes areas della Tyerra a traves del syklo del agua. Serka del 70% della superfisye della Tyerra esta kuvijada kon agua, a la mayorya es el oseano. Solo una chika porsyon del agua della Tyerra es dulce, i s'enkuentra en ryos, lagos, i agua subterranea. El agua della Tyerra tambyen es kasa de vida abundante, un importante manadero de alimentos. El agua dulce es nesesaria para beber, para la agrikultura i para lavar. Indemas del agua likida, tambyen ay agua presente en forma de yelo. Sin agua, no egzistiría la vida ke konosemos.

La byosfera

La vida en la Tyerra egziste en una gran varyedad de formas -plantas, animales, ongos, protistas, bakteryas, i djuntas konforman la byosfera terrestre. La byosfera esta konektada al sistema terrestre a traves de syklos byojeokimikos.^[1]

Refrensyas

1. <https://www.windows2universe.org/earth/earth.html&lang=sp>





Este artikolo es endagora, muy chiko. Muchiguando el su kontenido (<https://lad.wikipedia.org/w/index.php?title=Tierra&action=edit>) vas ayudar a amijorar Vikipedya.

Puedes kitar ayudo kon las vikipedyas en otras linguas.

Acojido del aderesso "<https://lad.wikipedia.org/w/index.php?title=Tierra&oldid=206018>"

Esta hoja la vez dalcavo se trocó enel 20 jul 2020, a las 14:22 la ora.

El teksto está disponivle debaxo la Lecencia de Creative Commons Attribution-ShareAlike; pueden aver otras kondisyones. Para mas detalyos, mira las Kondisyones d'Usaje.